Союз Советских Социалистических Республик



во делам изобратаний и открытий

ОПИСАНИЕ (п) 907220 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 21,05,80 (21) 2966720/22-03

с присоединением заявки № -

(23)Приоритет

Опубликовано 230282, Бюллетень № 7

Дата опубликования описания 230282

(51)M. Kn³

E 21 B 33/12

(53) УДК 622.245. .7(088.8)

(72) Авторы изобретения Г.С.Абдрахманов, Р.Х.Ибатуллин, А.Г.Зайнуллин, К.В.Мелинг и Ш.К.Шаяхметов

(71) Заявитель

Татарский государственный научно-исследовательский и проектный институт нефтяной промышленности

(54) СПОСОБ УСТАНОВКИ ПРОФИЛЬНОГО ПЕРЕКРЫВАТЕЛЯ В СКВАЖИНЕ

1

изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности, а именно к способам для изоляции зон поглощения бурового раствора при бурении скважин.

ізвестен способ установки профильного перекрывателя в скважине, заключающийся в выправлении перекрывателя под действием гидравлического давления путем закачки по внутреннюю его полость жидкости [1].

Недостатком указанного способа является то, что он не позволяет перекрывать зоны поглощения большой мощности.

Известен также способ соединения профильных труб, который включает свинчивание секций профильных труб, спуск их в скважину и выпрямление их давлением [2].

Недостатком этого способа является необходимость профилирования свинченных цилиндрических участков, соединений перед спуском секций Z

перекрывателя в скважину, требующего использования специального оборудования. Это усложняет установку перекрывателя, так как требует дополнительных затрат времени на его спуск в скважину.

Цель изобретения - упрощение процесса установки перекрывателя в скважине.

Поставленная цель достигается способом, включающим свинчивание секций профильных труб, спуск их в скважину и выправление внутренним гидравлическим давлением, цилиндрические концы секций перекрывателя перед свинчиванием осаживают до диаметра описанной окружности профильной части и после выправления перскрывателя участки соединения секций увеличивают до диаметра скважины.

На фиг. I показаны свинченные профильные трубы, спушенные в сква-

10

жину; на фиг. 2 — профильный перекрыватель, выправленный внутренним избыточным давлением; на фиг. 3 — сечение A-A на фиг. 1.

Перед спуском перекрывателя в скважину концевым участкам каждой его секции 1 и 2 придают цилиндрические участки на концах секций осаживают до диамстра описанной окружности профильной части: Затем на концах секций нарезают резьбы.

Секции свинчивают между собой с применением герметизирующей пасты и спускают в скважину на бурильных трубах, оборудовав нижний конец перекрывателя направляющим башмаком с шаровым клапаном. После спуска перекрывателя в интервал установки во внутренней его полости создают (например, цементировочным агрегатом, избыточное давление, необходимое для выправления и плотного прижатия профильной части до диаметра скважины. После сбрасывания избыточного давления производят отвинчивание.... бурильных труб от перекрывателя и подъем их на поверхность.

Затем цилиндрические участки соединений секций перекрывателя увеличивают в диаметре до прижатия к стенкам скважины.

Применение предлагаемого способа позволяет производить подготовитель-

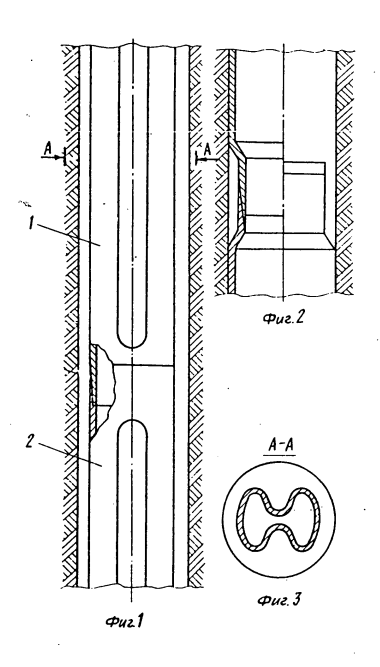
ные операции по осаживанию цилиндрических концов сехций до диаметра описанной окружности профильной части и нарезание на них резьб на базах производственного обслуживания буровых предприятий или на заводах, что упрощает процесс установки перекрывателя в скважине за счет снижения затрат времени на его спуск.

Формула изобретения

Способ установки профильного пе15 рекрывателя в скважине, включающий свинчивание секций профильных труб, спуск их в скважину и выправление их давлением, о т л и ч а ю щ и й - с я тем, что, с целью упрощения процесса установки, цилиндрические конщы секций перекрывателя перед свинчиванием осаживают до диаметра описанной окружности профильной части и после выправления перекрывателя
25 участки соединений секций увеличиванит до диаметра скважины.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. PHTC "Бурение", 1979, № 5, с. 15-17.

2. Авторское свидетельство СССР по заявке №2638993, кл. Е 21 В 33/00, 1978 (прототип).



Составитель П.Фарукшин
Редактор Н.Рогулич Техред Е.Харитончик Корректор М.Коста

Заказ 541/41 Тираж 624 Подписное
ВНИШПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ІППП "Патент", г. Ужпород, ул. Проектиая, 4